10/706,288

		ĮC	iaim	١.				Vate	8			•	٠,	.10	Jak	m (	•	٠.	٠.	U	ate					ı	Clai	ml		<u>'</u>		D	ate				
•	·.		18	_						1	1	T	].	Ţ.	_	Cinginal		T	T	T	T	F	T				_	Orginal					T	-	T	T	T
			Ü			$\neg$	7	-†	-	7	7	1	1	F	5	1	+	╁	+-	十	†	Г	1-	†•†	_	·		01	$\top$		T	1	1	$\vdash$	1	+	╀
			2			7	7	7	7	7	1	1	1	1	6		+	+	+-	†	1	_	1		ᅱ			02	T	7	T	1			1	+	╀
		1	3			7	1	7	1	7	7		1	$\vdash$	Б	3	$\top$	+	1-	T	1			$\Box$	$\neg$		11	03	T	Т	1	Γ				<del> </del>	1
			4	7	7	+	+	7	+	1	1		1	-	15	4	†-	†	+	1					7	ı	. 10	74	T	1	1	$\vdash$			_	-	<del> </del>
		Ŀ	5		7		1		7	7	7		1	$\Gamma$	5	_	7	1	1	1.	П		П		$\exists$	Ī	10	25		$I^-$	Τ.			$\Box$		$\vdash$	-
	-		6			7	7	7	7	7	1				56	3	1	1	1		$\Box$					Ī	10								+	H	-
٠	i		7	$\cdot \mathbb{I}$	$\exists$	7	1.	1	7	7	77			1	57	7	†-	†	1		П		П		7	Γ	10	7									-
٠.			В	$\Box$	$\prod$		7	7.	7	T	T	$\neg$			58	1	1	1			П	$\neg$		7	7		10	В						$\neg$		1	
ſ		_	8			$\perp$		Ι.	.]_	I	$\square$	$\exists$	•		59						$\cdot$				]	L	10	_	L			$\Box$		$\Box$	$\neg$	T	_
1			10	┵	$\perp$			]_	_	L	Ш				60								$\perp$			Ŀ	110		_		Ш		$\Box$		$\Box$	7	
			11	1	1	L	L	1:	L	L	Ш	╝			61										_	L	113	-	Ш			$\bot$		$\Box$		$\neg$	
•	· . ].		2	1	4	1	1_	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ш	_[			62				$\cdot$		寸:	$\perp$		$\bot$	1	L	112		Ш	_	_	4	$\perp$	$\perp$	$\Box$	7	-
			13	╣.	1	1_	<u> </u>	<u> _</u>	_		Ц	1			63	$\perp$				_		1	4		1	L	113		$\sqcup$		-	4		1	$\perp$	I	
	<b>'</b>		4	4.	4_	1.	<u> _</u>	<u> -</u>	_		1	_			64		_	╧	_‡	_		1	1	<u>ا</u> ــٰــــٰــــــٰــــــــــــــــــــــ	1		114			4	_	4	1		1	$\perp$	
. •	-	1		┵	<del> </del>	1_	<u> </u>				4	_		-	65	4	_	4	ᆜ.	4	4	4:	_	1.	1	1	115		4	-4-	4	4		1	1	$\int_{\cdot}$	$\Box$
	-	1		Ŀ	↓_	-			_	Ш	1	4			66	_	4	4	4	4.	4-	1	4_	4_	1	_	116	4		-		4	4	1	1.		]
•	. J-	1		4_	<del> </del>				_		1	-∤~			57	_	_	4	4	4	4	4	4	<u> </u>		. _	117		-	-		- -	4	- -	4	1	1
	·  -	1	_	ļ∴	<del> </del>			낵	-1		-1-	4	-		58	4	4	4	-1-	4-	4-	-	- -	1		-	118	4		4-	- -	+	- -	4.	4	4	1
	. H	11	-	<b> </b> -	<u> </u>		4	4		-[	- -	4	ŀ	_	<b>19</b>	- -	-4	4	- -	4-	4-	-	4-	<del>  </del>		-	119	-		- -		4-	+-	╁	- -	4_	4
	`   <u> </u>	20		<u>.</u>	_		_	4		4	4	1	ļ.		0	닠.	4	4	4-	4	- -	<b> </b> _				Ŀ	120	4	- -	- -	4-	4-	<del> -</del>	14	┦-	1_	4.
	⋰	21			Н	1	4	-4	4	4	4_	4	L		1	4	4	- -	4-	<b>-</b>	╬	ļ_	<del> </del> _				121	4	- -	4-	- -	1-	1-	╂-	1	╁	1
	1-	22				↲	-	┵	<u>.</u> ļ.	٦.	┵	-	ŀ	7777	띍-		- -	<b>-</b>  -	{~-	1-	╂-	١-	1-			ļ.	22	4	+	┨-	┨-	1-	+-	╁	┨—	╁╌	4
- •	-	24		÷		4				╌	╁╌	ł	ŀ	+		+-	- -	- -		╂╾	┤╌	-		$\left  \right $		$\vdash$	124	+	╬	╂╌	┨-	╀╌	+-	1-	╂━	╂━	┨
	-	25		╗	-1	-		<del>- </del> -		- -	+-	ł	-	17		+	4-	╂	┨	ŀ	1 ;	1	H	Н			125	- -	- -	┪	+	1-	╀╌	$\vdash$	÷	╁	$\mathbf{I}$
	1	<b>35</b>			+	+	+			+	╁	l	$\vdash$	7			╁	╁	╁╌	╁╌	<del>  •</del>	<del> </del>	H	H	ı		26	1.	+	1-	+-	十	†-	╁	ļ -	<b> </b>	l
·	1	27		┪	┪	+	+	┥-	+-	+-	╅╾		-	17		1-	╁	+-	╁╌	i-	1	Н	Н	-			27	1.	+	1-	.  <u>-</u>	1	1	-	1	1-1	i
•		28		7	1	- -	-	┨.	-	+-	1-	١.	卜	70		1-	1-	1-	1-	-		•	Н		- 1		28	7	1	1	1	1		Ī.	Ī.		
		29	7		1	+	+	1	+	┪:	1		1	78		†-	1-	1	1	-	П	-		$\dashv$	•	_	29	7	1	十	1	Г					
		30	$\neg$	7	十	-1-	+	+	1-	1			-	80		1	1	1:			П	$\neg$		$\neg$	ı	<del>-</del>  i	30	7.	1								·.
.•	. [7	37	$\neg$	1	7	7	1-	1	1	7				81		†	1	1		•	П	$\neg$	$\neg$	<b>-</b>		ŀ	91	$T_{-}$	1:								
		82		7	7	7		7	1-	1	П		厂	82	1	1	1	1	П	•			$\Box$			(	32		$\prod$								
•		83			1	7	7	7	7	7	П			83									$\Box$	╗.			33	L	上	_		Ш		_	$\sqcup$		٠.
•		34	$\Box$	$\mathbf{I}$			$\prod$	]_	,]_					84													34_	1_	_	_				_		$\dashv$	: :
		85 86			]	$\mathbf{J}$	$\mathbf{I}_{-}$	$ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{ar{$	$\Gamma$			٠		85 86		_				_		_	_ _		L	_[	85 96	_	$\Box$				$\dashv$	_		-1	
		86	1_													_		$\Box$	$\Box$		_ .	4	_ _	4	`  _			_	_		Щ		4		4	ᅫ	
		37		1.									•	87		<u>.                                    </u>			$\Box$			1	_ _	4	L	15		<u> </u>					-4		ᅶ	-1	
	_	18	_	1_		Ŀ						~		88				$\perp$	_	÷		4.	4	_  .	1		8	_		-		$\dashv$			{	$\dashv$	
		9	1_	1_		Ŀ	L			Ы		ં.ન		89	$\cdot$			╝	_	1		4.	_ _	_	L	. 13		با	Н	_	_			-	ᅪ	ન	
·		Ю	_   -	L	1	<u> </u> _				4	4	•		80			·	╝		_].				].	L	14			_	_	_	4	4		-		
Ė			Ŀ		].						7			91	3	$\vdots$		$\Box$	$\perp$	·	$\bot$	1			·L	14	_::			_	_	4	4		-	$\dashv$	
- 1	4	2			$\Gamma$					$\overline{\cdot}$	7			92	$\Box$		$\Box$						$\perp$	_	L	14		إنا	$\Box$	_	_	_	ᅪ			$\dashv$	
- 1			]_											93	$\Box$	$\Box$					1		1_	_]	1	14		_	_	4	_	4		┵		$\dashv$	
	4			L					$\Box$	$\Box$	].	Γ		94						1		1		_ _	L	14		_	_	4	_‡	4			┵	$\dashv$	
1	14		1		14			$\Box$	$\Box$	$\Box$				95	I	$\Box$	_[_	1		1	1	1	1_	1	1	14		_	_ֈ.	4	4	┵	-	+		$\dashv$	
.  -	4					$\Box$	$\exists$	$\Box$	$\Box$	$\cdot T$	] ·	. [		96	$\int$		_].		1.	1				1.	L	140		4	<u>:  </u>	4	4	4				$\dashv$	
	. 47					$\Box$		1	7	1	]	-[		7					]		<u>. [</u>	Ĺ		] .	L	147			_	4	_ _		+	4	+	$\dashv$	
	46	1					1		$\exists$	_				18	$\mathbf{J}$	$\prod$	$\int$		<u>J.</u>	I	L	ŀ	L	1	L	148	+	_	4	1		- -	+			$\dashv$	
4 4	48		Ш	$ \mathbb{J} $	$\Box$		$\int$	J	$\int$	$\int$	J				4	1	1	4	1	1	1	L	1_	1	<u> </u>	149	<del>   </del>	4	<u> </u>					- -	+	: -	
Ļ	50	<u> </u>	Ш	$\Box$	$\Box$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	]		F	od.	L	Æ,	علن	L	┦_	L		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		J.	<u>_</u>	150	لمبنا	丄									
		•		•			•					:	•	٠.		. 4	٠ .		•			•															

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)